

## Je sais poser et calculer une addition avec retenue

**35 + 49**

- J'additionne d'abord les **unités**.  
 $5 + 9 = 14$
- J'écris **4** sous le trait dans la colonne des **unités**.
- J'écris **1 dizaine** en retenue dans la colonne des **dizaines**.

- Ensuite j'additionne les **dizaines**.  
 $1 + 3 + 4 = 8$
- J'écris **8** sous le trait dans la colonne des **dizaines**.

**35 + 49 = 84**



	d	u
	3	5
+	4	9
	8	4

# A TON TOUR

Pose et calcule. Commence toujours par les unités et n'oublie pas la retenue.

$$26 + 17 = \dots$$

Tu peux dessiner les dizaines et les unités pour t'aider. **N'oublie pas d'entourer la nouvelle dizaine.**


dizaines	unités
	
<b>d</b>	<b>u</b>



→

○	
2	6

---

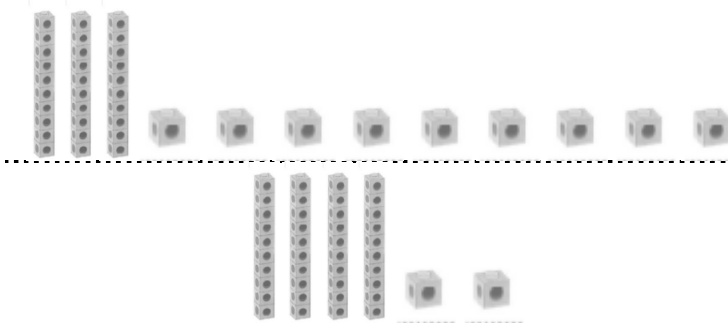


→

+	.	.
	.	.

$39+45=...$

Tu peux dessiner les dizaines et les unités pour t'aider. **N'oublie pas d'entourer la nouvelle dizaine.**



dizaines	unités
	■
<b>d</b>	<b>u</b>



3

9

+

.

.

.

.

$58+26=...$

Tu peux dessiner les dizaines et les unités pour t'aider. **N'oublie pas d'entourer la nouvelle dizaine.**



dizaines	unités
	■
<b>d</b>	<b>u</b>



.

.

.



.

.

.

$16+59=...$

Tu peux dessiner les dizaines et les unités pour t'aider. **N'oublie pas d'entourer la nouvelle dizaine.**

dizaines	unités
	
d	u



.

.



+

.



.

.

.

$74+16=...$

Tu peux dessiner les dizaines et les unités pour t'aider. **N'oublie pas d'entourer la nouvelle dizaine.**

dizaines	unités
	
d	u



.

.



+



.

.

.

.

$26+17$

dizaines	unités
	
<b>d</b>	<b>u</b>

**1**

2

6

+



1

7

4

**3**

$39+45$

dizaines	unités
	
<b>d</b>	<b>u</b>

**1**

3

9

+

4

5

8

**4**

d	u
---	---

**1**

5

8

+

2

6

8

**4**

d	u
---	---

**1**

1

6

+

5

9

7

**5**

d	u
---	---

**1**

7

4

+

1

6

9

**0**